

**Информация о реализации плана мероприятий  
по приведению качества питьевой воды  
в соответствие с установленными требованиями  
МКП «Коммунальные системы» Шаховского с/п  
за 2022 год**

**д. Лысовка, Кромского р-на, Орловской области**

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании Протоколов: №К1011хб от 04.03.2022г., №К3234хб от 26.05.2022г., №К5233хб от 05.09.2022г., №К6896хб от 21.11.2022г.
Запах при 20°	2
Привкус	2
Цветность	15,6
Мутность	1,84
рН	7,2
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,65
Сульфаты	22,7
Железо	0,97
Жесткость общая	6,2
Сухой остаток	256
Хлориды	14,5
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,2

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе д. Лысовка:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства, не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений;

2. Производился покос территории 1 пояса ЗСО;

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин;

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-



допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни;

8. Производилась прокачка резервной скважины.

#### **п. Новотроицкий, Кромского р-на, Орловской области.**

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании Протоколов: №К1010хб от 04.03.2022г., №К3233хб от 26.05.2022г., №К5232хб от 05.09.2022г., №К6895хб от 21.11.2022г.
Запах при 20°	2
Привкус	2
Цветность	15,9
Мутность	1,8
рН	6,85
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	3,4
Сульфаты	22,5
Железо	0,98
Жесткость общая	6,4
Сухой остаток	264
Хлориды	13,3
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,6

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе п. Новотроицкий:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился покос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважины.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01



«Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

#### д. Голубица, Кромского р-на, Орловской области

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании Протоколов: №К1006хб от 04.03.2022г., №К3229хб от 26.05.2022г., №К5228хб от 05.09.2022г., №К6891хб от 21.11.2022г.
Запах при 20°	2
Привкус	2
Цветность	16,5
Мутность	1,91
рН	7,2
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,6
Сульфаты	22,2
Железо	0,97
Жесткость общая	6,6
Сухой остаток	263,5
Хлориды	16,5
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,3

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе д. Голубица:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился покос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважины.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.



6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

### с. Шахово, Кромского р-на, Орловской области.

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании Протоколов: №К1013хб от 04.03.2022г., №К3236хб от 26.05.2022г., №К5235хб от 05.09.2022г., №К6898хб от 21.11.2022г.
Запах при 20°	2
Привкус	2
Цветность	18,2
Мутность	1,84
рН	6,9
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,4
Сульфаты	24,1
Железо	0,97
Жесткость общая	6,2
Сухой остаток	281,3
Хлориды	15,5
Запах при 60°	2
Перманганатная окисляемость	2,2

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе с. Шахово:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства, не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применение ядохимикатов и удобрений.

2. Производился покос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей



промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорной башни.

**с. Шахово, д. Ульяновка д. Котовка, Кромского р-на, Орловской области.**

Основные показатели	Средние показатели проб питьевой воды на основании Протоколов: №К1007хб от 04.03.2022г., №К3230хб от 26.05.2022г., №К5229хб от 05.09.2022г., №К6892хб от 21.11.2022г.
Запах при 20°	1
Привкус	1
Цветность	16,3
Мутность	1,62
рН	7,2
Нитраты (по NO3)	2,8
Сульфаты	22,4
Железо	0,97
Жесткость общая	6,2
Сухой остаток	262
Хлориды	12,6
Запах при 60°	1
Перманганатная окисляемость	2,2

Информация о реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды на водозаборе с. Шахово:

1. Не допускалось на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запрещены все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запрещено применениедохимикатов и удобрений.

2. Производился покос территории 1 пояса ЗСО.

3. Производился контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.

4. Не допускалось на территории 2 пояса ЗСО:

-размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;



5. Не допускалось на территории 3 пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

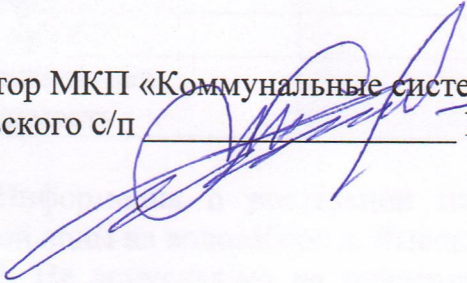
6. Ведется производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Производится отбор проб воды из скважин и водонапорной башни перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Производится исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.

7. Производилась промывка централизованного водопровода, водонапорных башен.

8. Производилась прокачка резервной скважины.

Директор МКП «Коммунальные системы»

Шаховского с/п

  
Мартынов С. И.